

## Ontwerp bestemmingsplan Graafseweg 916, Wijchen

Burgemeester en wethouders van Wijchen maken bekend dat voor iedereen het ontwerp bestemmingsplan Graafseweg 916 in het gemeentekantoor ter inzage ligt. Het plan voorziet in de wijziging van een enkele naar een dubbele woonbestemming ter verevening van het vervallen van 824 m<sup>2</sup> aan voormalige bedrijfsbebouwing en goede landschappelijke inpassing. Het plangebied is gelegen aan de Graafseweg 916 in Wijchen.

### **Ter inzage**

Schriftelijke stukken behorende bij het ontwerp bestemmingsplan zijn iedere werkdag bij voorkeur op afspraak in te zien bij de consultants van de balie Bouwen en Leefomgeving van het gemeentekantoor aan de Kasteellaan 22-24 in Wijchen. Ook kunt u bij hen een mondelinge toelichting krijgen. De consultants zijn telefonisch bereikbaar van maandag tot en met donderdag van 10.00 tot 12.00 uur en van 14.00 tot 16.00 uur en op vrijdag van 10.00 tot 12.00 uur via telefoonnummer 024 751 71 11 of per e-mail via [bouwenenleefomgeving@wijchen.nl](mailto:bouwenenleefomgeving@wijchen.nl). Op woensdagavond kunt u de stukken van 17.00 tot 19.30 uur inzien bij het informatiecentrum. Er is dan geen vakinhoudelijke deskundigheid aanwezig. Het ontwerp bestemmingsplan is ook digitaal beschikbaar via de website [www.ruimtelijkeplannen.nl](http://www.ruimtelijkeplannen.nl). Het identificatienummer is: NL.IMRO.0296.BGBgraafseweg916-VO01.

### **Zienswijze**

De termijn voor het indienen van een zienswijze bedraagt zes weken en vangt aan op 13 augustus 2015. Gedurende bovengenoemde termijn kan een ieder schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerp bestemmingsplan indienen bij de gemeenteraad. Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan de gemeenteraad van Wijchen, Postbus 9000, 6600 HA Wijchen. Voor het mondeling indienen van zienswijzen kunt u contact opnemen met de consultants Bouwen en Leefomgeving.

Wijchen, 12 augustus 2015

Burgemeester en wethouders van Wijchen

mr. J.Th.C.M. Verheijen, burgemeester

dr. G.W. Goedmakers, secretaris a.i.